

# Liste des démonstrations à IHM'2009

---

présentation lors de la nuit des démos, mercredi 14 octobre, 18h00-21h30 et aux pauses  
liste ordonnée par numéro de soumission, PAS par score !

- 1. Premiers pas dans l'expression d'émotions par le robot Nao**  
Jérôme Monceaux (Aldebaran Robotics), Joffrey Becker (EHESS - LAS), Céline Boudier, Alexandre Mazel (Aldebaran Robotics)
- 2. Un kiosque interactif pour espaces publics**  
Nicolas Gourier, Julien Letessier, Jérôme Maisonnasse, Stan Borkowski (HiLabs)
- 3. TangiSense : présentation d'une table interactive avec technologie RFID permettant la manipulation d'objets tangibles et traçables**  
Sébastien Kubicki, Sophie Lepreux, Christophe Kolski (Univ. Lille Nord de France), Christian Perrot, Jean Caelen (Multicom, LIG)
- 4. PIAFF: Un outil d'aide à la saisie d'informations personnelles pour les formulaires électroniques**  
Dong-Bach Vo, Marco Winckler (IRIT, équipe IHCS)
- 5. La plasticité des IHM en action : un exemple de téléprocédure plastique**  
Audrey Serna, Sébastien Pinel, Gaëlle Calvary (LIG, Université de Grenoble)
- 6. Un outil de visualisation de grandes hiérarchies : les "arbres empilés"**  
Gilles Bisson, Ludovic Patey (TIMC-IMAG, Université de Grenoble)
- 7. Enregistrer des explorations interactives avec une feuille de données scientifiques**  
Catherine Letondal, Wendy Mackay (INRIA - LRI, Université Paris-Sud)
- 8. Wavelet menu : une adaptation des Marking menus pour les dispositifs mobiles**  
Jérémy Francone, Gilles Bailly, Laurence Nigay, Éric Lecolinet (LIG, Université de Grenoble, TELECOM ParisTech)
- 9. E-lio**  
Laura Géris, Thierry Chevalier (Technosens)
- 10. Moteur d'interactions VICI**  
Frédéric Barras, Elena Mugellini, Omar Abou Khaled, Jacques Bapst (École d'ingénieurs et d'Architectes de Fribourg)
- 11. Transcordanse #2 - Une interface tangible pour les arts**  
Helmuth Reiter (Université de Poitiers, EESI)
- 12. Ethylene en action**  
Lionel Balme (LIG, Université de Grenoble)

**13. Étude de la performance de quatre modèles de présentation de formulaires sur un assistant numérique personnel**

Sami Baffoun, Jean-Marc Robert (École Polytechnique de Montréal), Inès Gargouri (John Molson School of Business)

**14. Systèmes d'assistance aux conducteurs : l'expérience VESPA**

Thierry Delot, Nicolas Cenerario (Université Lille Nord de la France), Sergio Ilarri (Université de Saragosse)

**15. Création et partage de visualisations d'information au moyen d'une interface de programmation visuelle**

Romain Vuillemot, Béatrice Rumpler (Université de Lyon, CNRS)

**16. Studio Digital Collaboratif**

Pierre Leclercq, Stéphane Safin (Université de Liège)